



Architektoniczne Studio Projektowe ZREMBUD
mgr inż. arch. Radosław Słupski

42-693 Krupski Młyn, ul. Norwida 1,
42-600 Tarnowskie Góry ul. Sienkiewicza 49
e-mail: zrembud@zrembud.pl, www.zrembud.pl
tel. 608 061 896, 604 090 272

Projekt Architektoniczno-Budowlany
Budowa kolumbarium na cmentarzu komunalnym w Krupskim Młynie

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa kolumbarium na cmentarzu komunalnym w Krupskim Młynie	
INWESTOR	Gmina Krupski Młyn 42-693 Krupski Młyn, ul. Krasickiego 9	
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Krupski Młyn dz. nr 118/11 Kategoria obiektu budowlanego: VI (cmentarze)	
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	241305_2.0001.118/11	
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO Nr uprawnień	PIECZĘĆ PODPIS
Projektant - architektura	mgr inż. arch. Anna Maj nr upr. 18/SLOKK/2014	mgr inż. ANNA MAJ architekt A Maj upr. proj. nr 18/SLOKK/2014 SL-1660 mgr inż. Iwona Kałka
Projektant - konstrukcja	mgr inż. Iwona Kałka, upr. nr 34/83	Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w szczególności konstrukcyjno-budowlanych nr 34/83
Opracowanie	mgr inż. arch. Radosław Słupski	

11.2025

Spis treści

Spis treści

I.	CZEŚĆ OPISOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO	3
1.	RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	3
2.	ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOW.	3
3.	UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO W TYM JEGO WYGLĄD ZEWNĘTRZNY.	3
4.	CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO	3
5.	OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU	4
6.	PRZYSTOSOWANIE OBIEKTU DO KORZYSTANIA PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE	4
7.	PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPLYW OBIEKTU NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE:	4
8.	INFORMACJA O ZASADNICZYCH ELEMENRACH WYPOSAŻENIA BUD.-INSTAL., ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM	5

II.	CZEŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU TECHNICZNEGO -rzut fundamentów, rys. K-1 -rzut przyziemiaj, rys. A-1 -przekrój A-A, rys. A-2 -elewacje, rys. A-3 -elewacje, rys. A-4	6-10
III.	INNE DOKUMENTY Oświadczenie projektantów	11-12
	Kopia zaświadczenia o przynależności projektantów wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zawodowego	13-14
	Kopia decyzji o nadaniu projektantom wszystkich specjalności uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności, poświadczona za zgodność z oryginałem przez sporządzającego projekt	15-16

I. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Przedmiotem inwestycji jest wolnostojące, naziemne kolumbarium z niszami do przechowywania urn z prochami zmarłych. Wokół kolumbarium projektuje się również powierzchnię utwardzoną z ławkami i nasadzeniami.

Zakres projektu obejmuje :

- budowę jednego modułu kolumbarium w konstrukcji żelbetowej wykończonej płytami granitowymi z zamykanymi niszami na urny
- budowę dojścia o nawierzchni betonowej utwardzonej z ławkami
- posadzenie drzew i krzewów ozdobnych od strony ogrodzenia oraz obsianie mieszanką traw uszkodzonych podczas prac terenów biologicznie czynnych.

Kategoria obiektu budowlanego: VI (cmentarze).

2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO

Kolumbarium będzie pełnić rolę zbiorowego grobowca, gdzie po przeprowadzonej kremacji, w zamykanych niszach, będą przechowywane urny z prochami zmarłych.

Sama budowla jak i przestrzeń wokół niej zapewniają możliwość odwiedzin i godnego upamiętnienia zmarłego. Przy każdej niszy znajdzie się miejsce na kwiaty i znicz, co pozwala na symboliczne gesty pamięci.

3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO W TYM JEGO WYGLĄD ZEWNĘTRZNY.

Inwestycja przewiduje ustawienie pierwszego modułu kolumbarium przy bramie wjazdowej wzdłuż ogrodzenia cmentarza. Planuje się w przyszłości ustawiać kolejne moduły kolumbarium w tej samej linii.

Pomiędzy ogrodzeniem cmentarza a budowlą zaprojektowano nasadzenia a wokół kolumbarium powierzchnię utwardzoną z ławkami dla odwiedzających.

Budowla o prostej żelbetowej konstrukcji, wykończona płytami kamiennymi granitowymi w kolorze czerni i szarości z elementami stalowymi nierdzewnymi posiadająca formę i charakter architektury cmentarnej.

Każda nisza zamykana oddzielnymi płytami. Przy każdej niszy zaprojektowano miejsce na kwiaty i znicz. Bryła stanowi prostopadłościan na rzucie prostokąta o wymiarach 2 x 3m i wysokości 2,05m. Na bocznych krótszych ścianach znajduje się po 8 nisz, na dłuższych bokach po 16 nisz.

Przewiduje się wysunięcie podstawy jak i przykrycia kolumbarium do 10 cm przed ściany kolumbarium. Wysokość powstałego w ten sposób postumentu przewiduje się na wysokości ok. 15 cm od poziomu nawierzchni chodnika. Wysunięte przekrycie zwieńczające kolumbarium wykonać z płyty granitowej z tzw. kapinosem uniemożliwiającym spływanie wody opadowej po ścianach kolumbarium.

4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO

ROBOTY ZIEMNE NA TERENIE INWESTYCJI	jednostki	
Powierzchnia zabudowy kolumbarium	4,84m ²	
Wielkość ilość pojedynczej niszy	min.40x40cm 48szt.	
Kubatura	12,3m ³	
Wysokość	2,05m	

5. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU

Przedmiotowa inwestycja została na podstawie „Opinii geotechnicznej na potrzeby budowy kolumbarium na cmentarzu w miejscowości Krupski Młyn (dz. nr 118/11)” wykonanej przez mgr Patryk Nikiel w listopadzie 2025 r. zaliczona do I kategorii geotechnicznej.

W podłożu dokumentowanego terenu pod warstwą gleby, o miąższości do 40 cm, nawiercono grunty o niejednorodnych i zróżnicowanych parametrach geotechnicznych, wykształcone w postaci utworów czwartorzędowych – piasków rzecznych.

Występuje różne zagęszczenie gruntów piaszczystych. Podczas prowadzenia robót ziemnych należy skontrolować stopień zagęszczenia i w razie potrzeby wykonać zabieg dogęszczania gruntu – szczególnie w rejonie otworu nr 2, gdzie wykazano luźne grunty piaszczyste.

W podłożu do głębokości rozpoznania wynoszącej 4,0 m źródło wód gruntowych nie występuje.

Wg PN-81-B-03020 głębokość przemarzania gruntów dla tego rejonu wynosi 1,0 m p.p.t.

Dla potrzeb wykonania prac ziemnych należy przyjąć kategorię urabialności gruntu III – wg normy PN-B-06050 [9].

6. PRZYSTOSOWANIE OBIEKTU DO KORZYSTANIA PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE

Projektuje się obniżenie istniejącego ogranicznika przy alei cmentarza do maksymalnie 2cm nad powierzchnię oraz równą nową powierzchnię utwardzoną z płyt betonowych o spadkach nie przekraczających 2%.

7. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE:

a) zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków w podłożu pod warstwą gleby oraz wód opadowych, - Nie dotyczy

Nie projektuje się doprowadzenia wody do budowli a co za tym idzie także ich odprowadzania

b) emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się, -Nie dotyczy

Nie projektuje się tego typu rozwiązań

c) rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów,

Odpady komunalne typu uschłe roślin i puste znicze będą segregowane i składane do istniejących zamykanych pojemników. Pojemniki będą sukcesywnie wywożone przez specjalistyczne firmy na podstawie umowy z inwestorem.

d) właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się, -Nie dotyczy

Nie projektuje się tego typu rozwiązań

e) wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne- uwzględniając, że przyjęte w projekcie budowlanym rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne powinny wykazywać ograniczenie lub eliminację wpływu obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane, zgodnie z odrębnymi przepisami;

W związku z inwestycją nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów. Nielicznie występująca na terenie inwestycji cienka warstwa ziemi organicznej zostanie przed inwestycją zebrana na pryzmę celem ponownego rozplantowania.

Fundament przewidziano jako płytki z materiałów, które nie zagrażają środowisku naturalnemu. Poziom wody gruntowej nie został namierzony podczas badań geotechnicznych.

Planowane przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688, 1890, z 2024 r. poz. 1089.), w tym obszarach Natura 2000.

Najbliżej zlokalizowane obiekty podlegające ochronie:

-Specjalny Obszar Ochrony Natura 2000 Dolina Małej Panwi ok. 1,6km na zachód od terenu
-Użytek Ekologiczny Staw Stawki - śródleśne oczko wodne ok. 1km na wschód od terenu
Z uwagi na powyższe przedmiotowa inwestycja nie wpłynie negatywnie na środowisko, higienę i zdrowie oraz obszary chronione znajdujące się w znacznym oddaleniu.
Według zapisów w MPZP wokół cmentarza istnieje strefa ochrony z obostrzeniami budowlanymi która nie zezwala na lokalizację obiektów, na które cmentarz mógłby mieć potencjalny wpływ.
Urny z prochami będą wstawiane w zamykane nisze znajdujące się w kolumbarium.

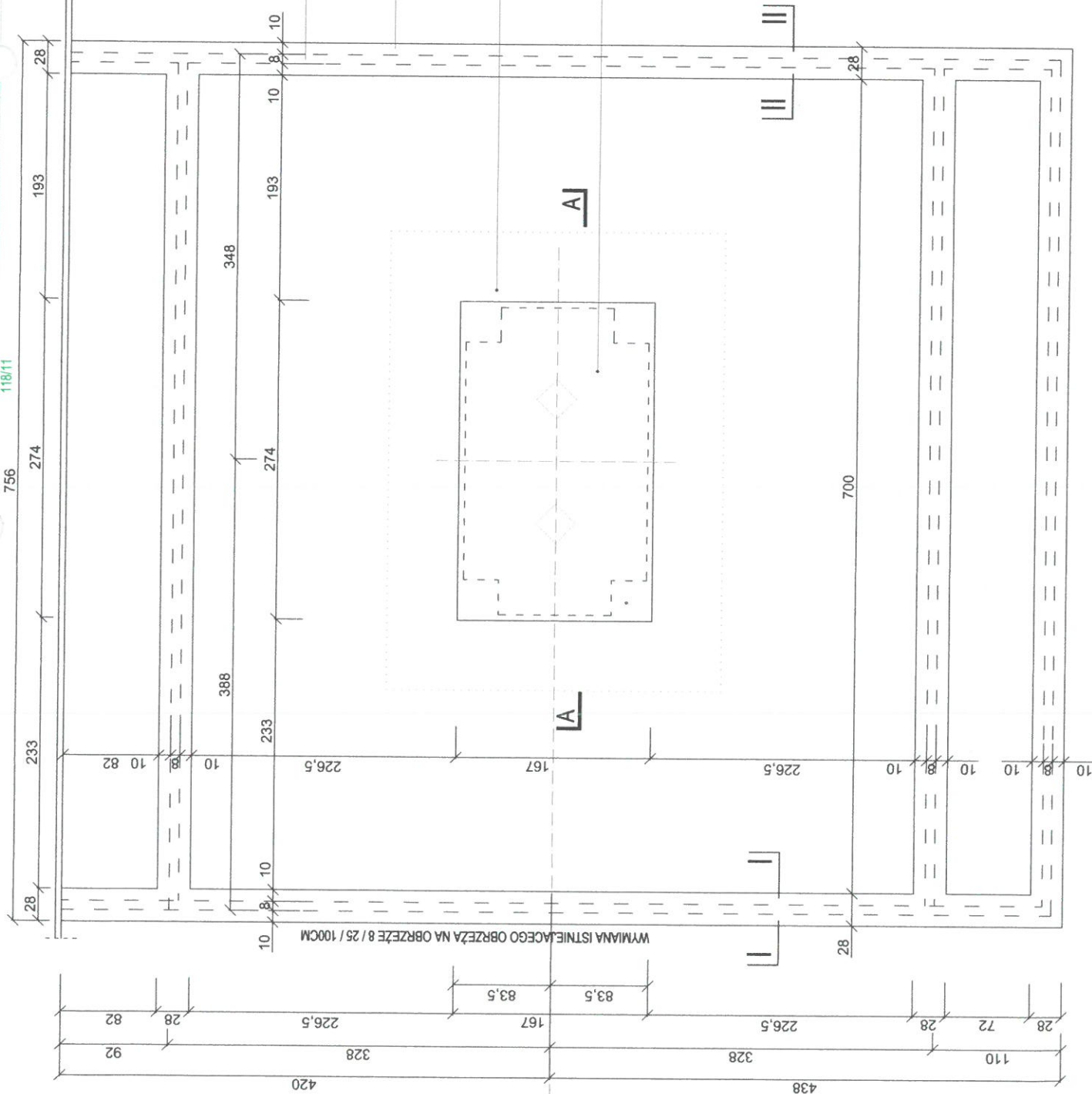
8. INFORMACJA O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUD.-INSTAL., ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM
- Nie dotyczy

Inwestor nie przewiduje żadnych instalacji na obiekcie budowlanym.

9. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ - Nie dotyczy

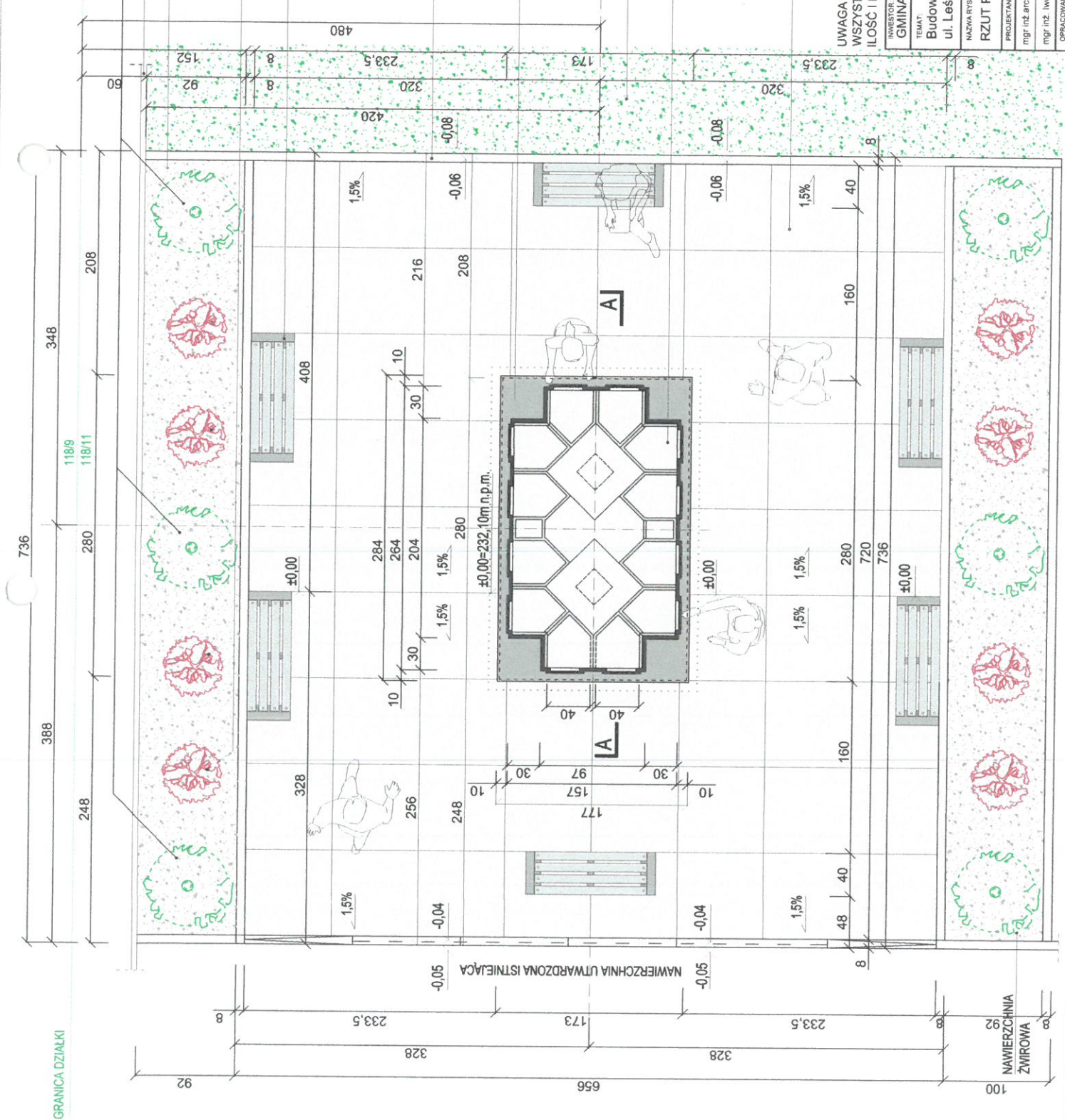
Przedmiotowe kolumbarium wykonane całkowicie z materiałów niepalnych. Brak konieczności uzgadniania projektu przez rzeczoznawcę ds. przeciwpożarowych.

OGRODZENIE ISTNIEJĄCE



**UWAGA !
WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
ILOŚĆ I RODZAJ NASADZEŃ UZGODNIĆ Z INWESTOREM**

INWENTYRATOR GMINA KRUSKI MŁYN ul. Krasickiego 9, 42-693 Krupski Młyn		TEMAT		Budowa kolumbarium na cmentarzu komunalnym w Krupskim Młynie	
NAZWA RYSUNKU RZUT FUNDAMENTÓW		SKALA 1:50	NR RYS. K-1	FAZA PROJ ARCH. BUD	
PROJEKTANT:		DATA 11.2025	PODPS		
BRANŻA		KONSTRUKCJA			
mgr inż. Iwona Kałka		upr. nr 24/83			
OPRACOWANIE		mgr inż. arch. Radosław Szupski			
		ARCHITEKTURA			
		mgr inż. arch. Radosław Szupski			



GRANICA DZIAŁKI

118/9 GRANICA DZIAŁKI
118/11

TRZMIELINA NA PNII
OGRODZENIE ISTNIEJĄCE
NAWIERZCHNIA ŻWIROWA

BERBERYS KARŁOWY

ŁAWKA STAL. OCYNK. + MALOW. PROSZKOWE
+
ELEM. DREWNIANE IMPREGNOWANE
MOCOWANA DO PODŁOŻA

OGRODZENIE BETONOWE KOLOR NATURA. BETON
8 / 25 / 100CM NA ŁAWIE Z BETONU C 12 / 15

PLYTA KAMIENNA GRANITOWA GR. 3 CM "NERO GRAPESA"
JAKO OKŁADZINA COKÓŁU

NAWIERZCHNIA TRAWIASTA

SEGMENT KOLUMBARIUM PREFABRYKOWANEGO

PLYTY CHODNIKOWE BETONOWE 80 / 80 / 6CM

UWAGA !
WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
ILOŚĆ I RODZAJ NASADZEŃ UZGODNIĆ Z INWESTOREM

INWESTOR GMINA KRUSKI MŁYN ul. Kraskiego 9, 42-693 Kruski Młyn		TEMAT Budowa kolumbarium na ośmietarzu komunalnym w Kruskim Młynie ul. Leśna		SKALA 1:50	NR RYS. A - 1
PROJEKTANT mgr inż. arch. Anna Maj nr upr. 18/SLOKK/2014		ARCHITEKTURA		DATA 11.2025	PAZA. PROJ. ARCH. BUD.
mgr inż. Iwona Kalika upr. nr 34/83		KONSTRUKCJA		PODPIS	
OPRACOWANIE mgr inż. arch. Radosław Słupski		ARCHITEKTURA		ZAW. PROJEKTU	



PLATA WIENCZĄCA KAMIENNA GRANITOWA
Z KAPINOSEM WOKÓŁ

KOLUMBARIUM BETONOWE Z OKŁADZINĄ
Z PŁYT KAMIENNYCH GRANITOWYCH

BERBERYŚ KARŁOWATY

TRZMIELINA NA PNIIU

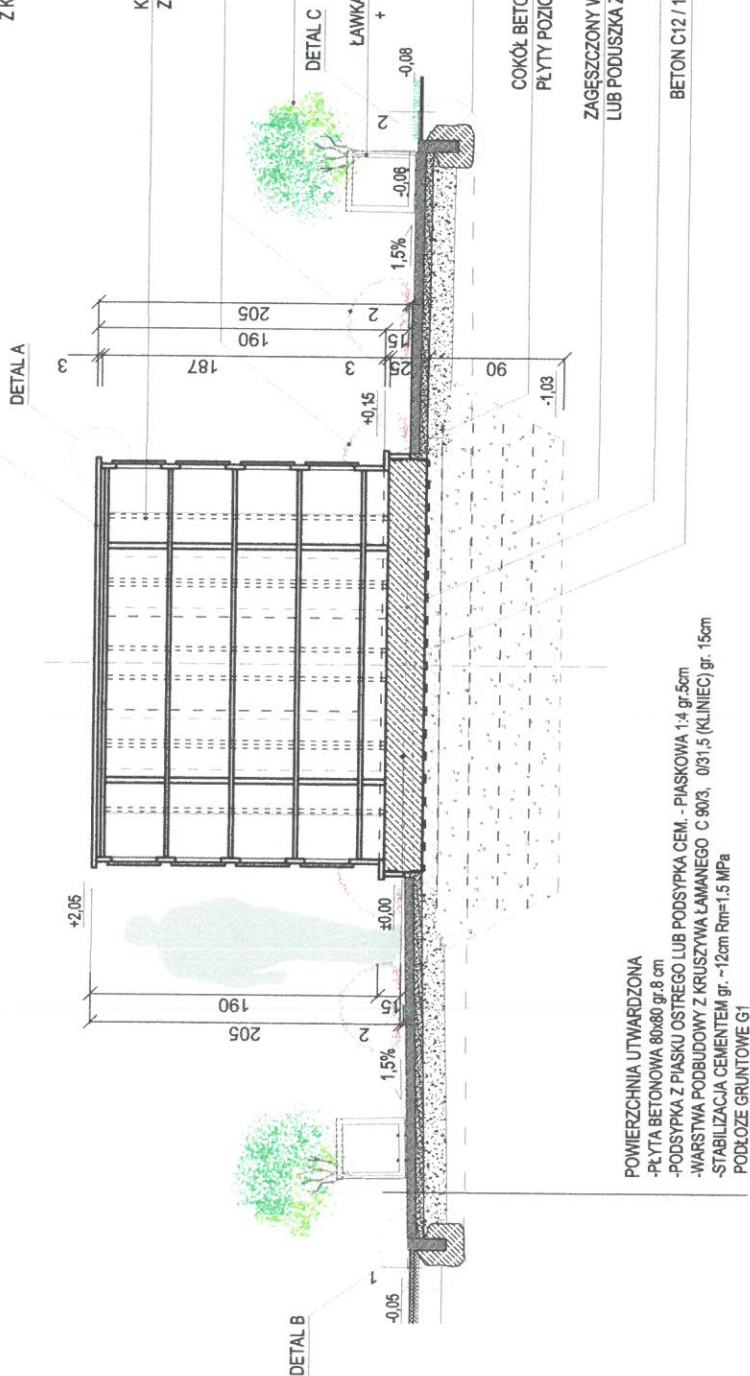
DETAL C
ŁAWKA STAL. OCYNK. + MALOW. PROSZKOWE
ELEM. DREWNIANE IMPREGNOWANE
MOCOWANA DO PODŁOŻA

OGRANICZNIK BETONOWY
NA ŁAWIE Z BETONU
COKÓŁ BETONOWY + PŁYTY KAMIENNE GRANITOWE
PŁYTY POZIOME Z KAPINOSEM

ZAGĘSZCZONY WARSTWAMI GRUNT NIEWYSADZINOWY
LUB PODUSZKA Z BETONU C12/15

PLATA ŻELBETOWA GR. 25CM
BETON C12 / 15 GR. 10CM +2X FOLIA BUD. GR.0,3mm

PRZEKRÓJ A-A



POWIERZCHNIA UTWARDZONA
-PŁYTA BETONOWA 80x80 gr. 8 cm
-PODSYPKA Z PIASKU OSTREGO LUB PODSYPKA CEM. - PIASKOWA 1:4 gr. 5cm
-WARSTWA PODBUDOWY Z KRUSZYWA ŁAMANEGO C 90/3, 0/31,5 (KLINIEC) gr. 15cm
-STABILIZACJA CEMENTEM gr. ~12cm Rm=1.5 MPa
PODŁOŻE GRUNTOWE G1

FAZOWANIE KRAWĘDZI

DETAL A

PLATA KAMIENNA
GRANITOWA

KAPINOS

UWAGA !
WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
ILOŚĆ I RODZAJ NASADZEŃ UZGODNIĆ Z INWESTOREM

INWESTOR: GMINA KRUSKI MŁYN ul. Krasickiego 9, 42-693 Kruski Młyn		SKALA: 1:50	NR RYS: A-2
TEMAT: Budowa kolumbarium na cmentarzu komunalnym w Kruskim Młynie		DATA: 11.2025	FAZA: PROJ. ARCH. BUD.
PRZEKRÓJ A-A		PROJEKTANT: mgr inż. arch. Anna Maj nr upr. 19/SLOKK/2014	BRANŻA: ARCHITECTURA
		mgr inż. Iwona Kaika upr. nr 34/83	KONSTRUKCJA
		mgr inż. arch. Radosław Ślupski	ARCHITECTURA

PLATA BETONOWA ZBROJONA

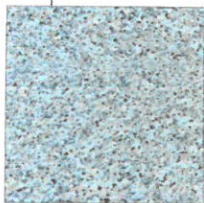
zbrojenie górą i dołem w obu kierunkach prętami $\phi 10\text{mm}$, co 200mm.
Po obwodzie płyty wykonać zbrojenie krawędziowe zamykające w rozstawie i średnicy analogicznym do zbrojenia podstawowego.

WYPEŁNIENIE

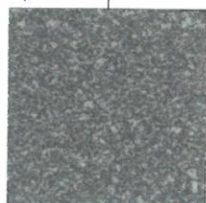
wymiana gruntu na piaski niewysadzinowe zagęszczone do wartości $IS=0,98$ ($ID=0,63$).
Wymianę gruntu wykonać do głębokości przemarzania.



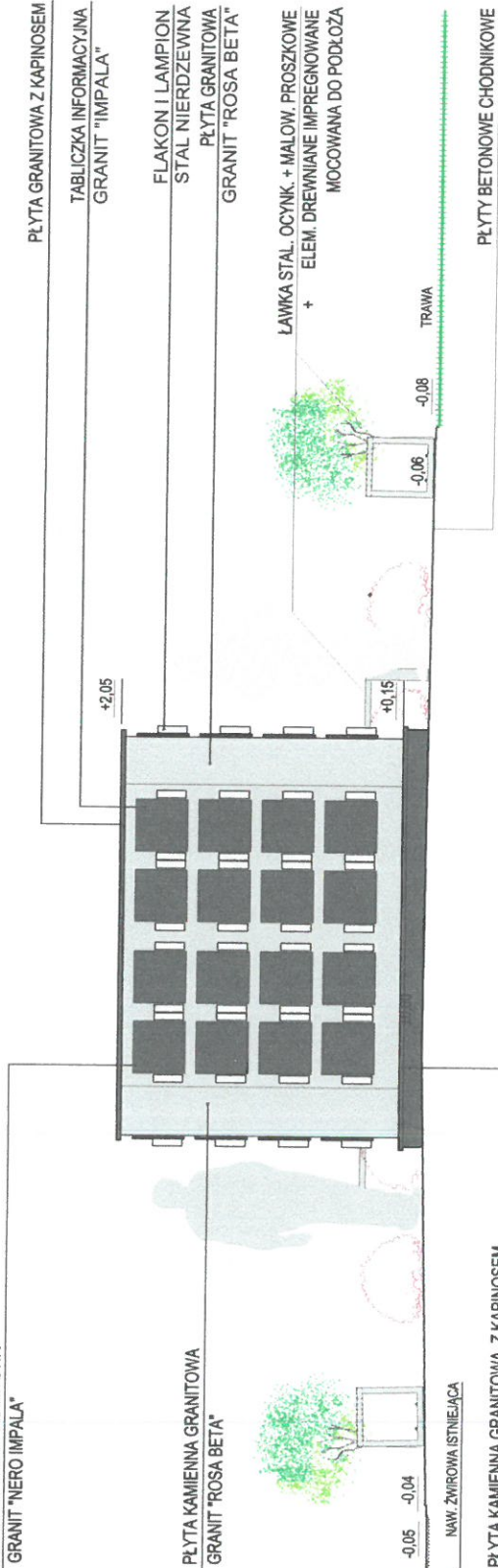
PLYTA KAMIENNA GRANITOWA
GRANIT "NERO IMPALA"



PLYTA KAMIENNA GRANITOWA
GRANIT "ROSA BETA"



PLYTA KAMIENNA GRANITOWA Z KAPINOSEM
GRANIT "NERO GRAPESE"



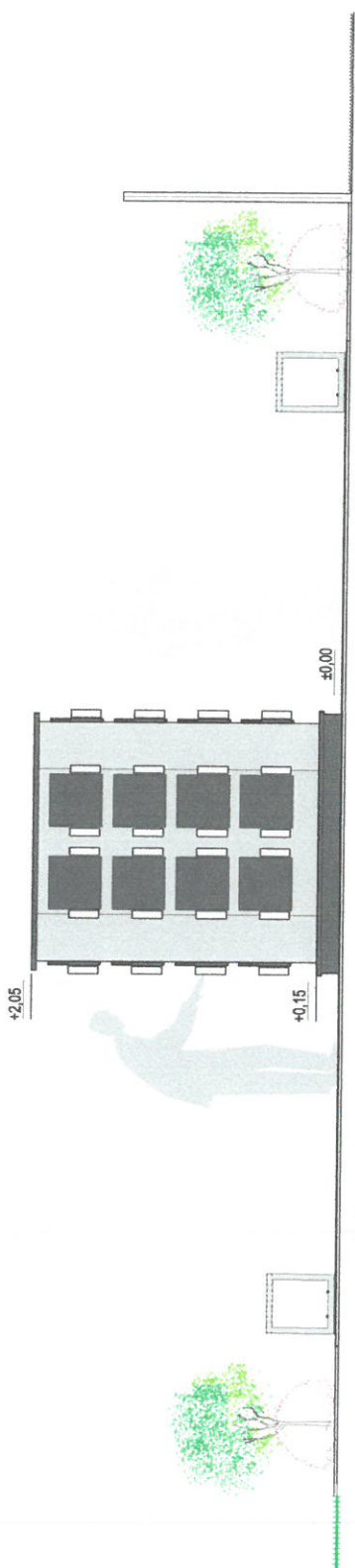
ELEWACJA PÓŁNOCNA I POŁUDNIOWA



ELEWACJA ZACHODNIA

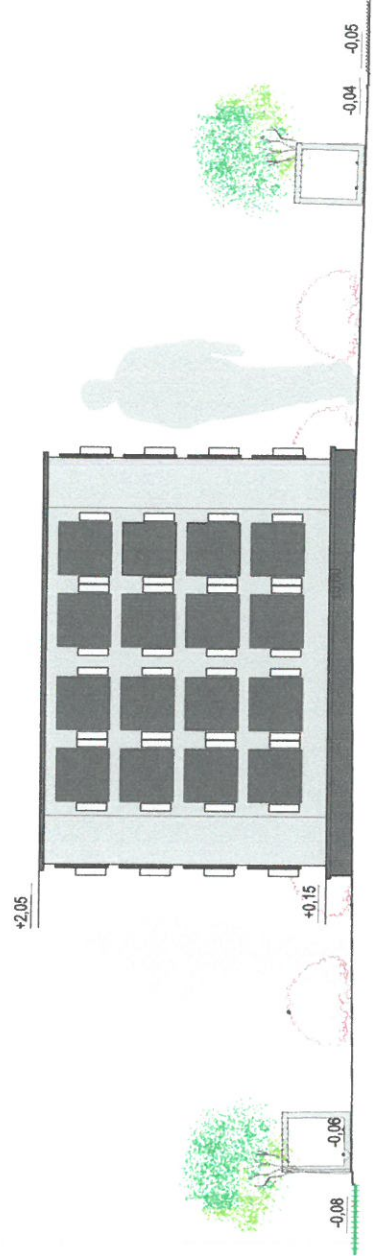
INWESTOR: GMINA KRUSKI MŁYN ul. Krasickiego 9, 42-693 Kruski Młyn		TEMAT: Budowa kolumbarium na cmentarzu komunalnym w Kruskim Młynie	
NAZWA RYSUNKU: ELEWACJE		SKALA: 1:50	NR RYS.: A - 3
PROJEKTANCI: mgr inż. arch. Anna Maj nr upr. 18150KK/2014 mgr inż. Iwona Kałka upr. nr 34/83		DATA: 11.2025	FAZA: PROJ. ARCH. BUD.
OPRACOWANIE: mgr inż. arch. Radosław Słupski		PODPIS: A. Maj I. Kałka	
		BRANŻA: ARCHITEKTURA	
		KONSTRUKCJA	
		ARCHITEKTURA	

UWAGA !
WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
RODZAJ KAMIENIA GRANIT. UZGODNIĆ Z INWESTOREM

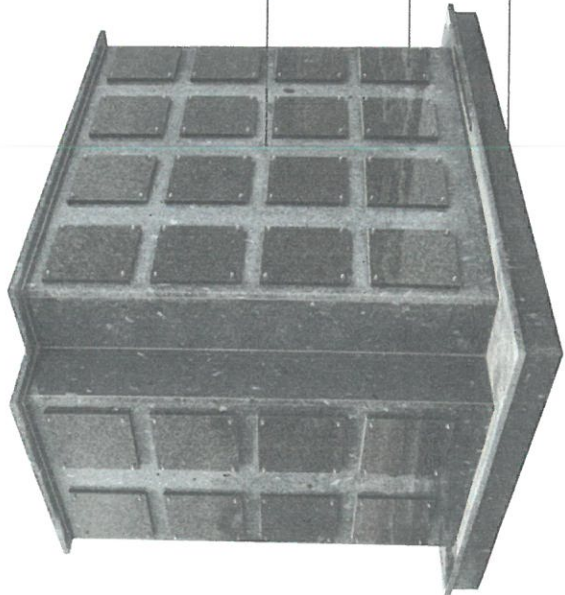


ELEWACJA ZACHODNIA

ELEWACJA WSCHODNIA



ELEWACJA PÓŁNOCNA



PŁYTA KAMIENNA GRANITOWA
GRANIT "ROSA BETA"

PŁYTA KAMIENNA GRANITOWA
GRANIT "NERO IMPALA"

PŁYTA KAMIENNA GRANITOWA Z KAPINOSEM
GRANIT "NERO GRAPESA"

UWAGA !
WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
RODZAJ KAMIENIA GRANIT. UZGODNIĆ Z INWESTOREM

INWESTOR: GMINA KRUSKI MŁYN ul. Krasickiego 9, 42-693 Kruski Młyn		NR RYS: A-4	
TEMAT: Budowa kolumbarium na cmentarzu komunalnym w Kruskim Młynie		FAZA: PROJ ARCH BUD.	
NAZWA RYSUNKU: ELEWACJE		SKALA: 1:50	DATA: 11.2025
PROJEKTANCI:		PODPIS:	
mgr inż. arch. Anna Maj nr upr. 18/SLOKK/2014		ARCHITEKTURA	
mgr inż. Iwona Kałka upr. nr 34/83		KONSTRUKCJA	
OPRACOWANIE:		ARCHITEKTURA	
mgr inż. arch. Radosław Supski			



Krupski Młyn 28.11.2025 r.

Iwona Kalka
(imię, nazwisko)

34/83

(nr uprawnień)

SLK/BO/3451/02

(nr członkowski izby zawodowej)

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA LUB OSOBY SPRAWDZAJĄCEJ PROJEKT BUDOWLANY

Zgodnie z art. 34 ust.3d pkt 3 ustawy z dnia 1 kwietnia 2025r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2025 r. poz. 418), niniejszym oświadczam, że Projekt zagospodarowania terenu (PZT) oraz Projekt architektoniczno-budowlany (PAB) kolumbarium na terenie cmentarza komunalnego w Krupskim Młynie zlokalizowanego w Krupskim Młynie na dz. nr ewid. 118/11
Identyfikator działki: 241305_2.0001.118/11

(podać nazwę projektu budowlanego i adres inwestycji)

sporządzony w dniu 28.11.2025r.

dla : Gminy Krupski Młyn z siedzibą w Krupskim Młynie 42-693 przy ul. Krasickiego 9

(podać inwestora)

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Na podstawie art. 24 ust.1 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (t.j. Dz. U. z 2002r. Nr 101, poz. 926 z późn. zm.) Administratorem Danych Osobowych jest Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach z siedzibą przy ulicy Karłuszowiec 5. Dane będą przetwarzane w celu spełnienia uprawnień lub obowiązków wynikających z przepisów prawa i nie będą udostępniane innym odbiorcom, z wyjątkiem wskazanych w art. 7 pkt. 6 ustawy. Strona posiada prawo dostępu do treści swoich danych oraz ich poprawiania. Podanie Administratorowi Danych Osobowych jest obowiązkowe i wynika z art. 32 i 33 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz. U. z 2016 r. poz. 290 z późn. zm.) oraz art. 63 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jedn.: Dz. U. z 2016 r., poz. 23 z późn. zm.).

mgr inż. Iwona Kalka
Upewnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez
ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-
budowlanej nr 34/83

.....
(imię, nazwisko, pieczęć)

Krupski Młyn 28.11.2025 r.

Anna Maj
(imię, nazwisko)

18/SLOKK/2014,

(nr uprawnień)

SL-1660

(nr członkowski izby zawodowej)

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA LUB OSOBY SPRAWDZAJĄCEJ PROJEKT BUDOWLANY

Zgodnie z art. 34 ust.3d pkt 3 ustawy z dnia 1 kwietnia 2025r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2025 r. poz. 418), niniejszym oświadczam, że Projekt zagospodarowania terenu (PZT) oraz Projekt architektoniczno-budowlany (PAB) kolumbarium na terenie cmentarza komunalnego w Krupskim Młynie zlokalizowanego w Krupskim Młynie na dz. nr ewid. 118/11
Identyfikator działki: 241305_2.0001.118/11

(podać nazwę projektu budowlanego i adres inwestycji)

sporządzony w dniu 28.11.2025r.

dla : Gminy Krupski Młyn z siedzibą w Krupskim Młynie 42-693 przy ul. Krasickiego 9

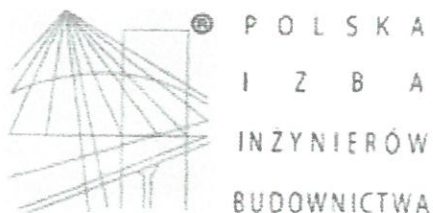
(podać inwestora)

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Na podstawie art. 24 ust.1 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (t.j. Dz. U. z 2002r. Nr 101, poz. 926 z późn. zm.) Administratorem Danych Osobowych jest Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach z siedzibą przy ulicy Karłuszowiec 5. Dane będą przetwarzane w celu spełnienia uprawnień lub obowiązków wynikających z przepisów prawa i nie będą udostępniane innym odbiorcom, z wyjątkiem wskazanych w art. 7 pkt. 6 ustawy. Strona posiada prawo dostępu do treści swoich danych oraz ich poprawiania. Podanie Administratorowi Danych Osobowych jest obowiązkowe i wynika z art. 32 i 33 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz. U. z 2016 r. poz. 290 z późn. zm.) oraz art. 63 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jedn.: Dz. U. z 2016 r., poz. 23 z późn. zm.).

mgr inż. ANNA MAJ
architekt
Anna Maj
Upr. proj. nr 18/SLOKK/2014
SL-1660

.....
(imię, nazwisko, pieczęć)



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-I13-7FM-4ZP *

Pani Iwona Kalka o numerze ewidencyjnym SLK/BO/3451/02
adres zamieszkania ul. Norwida 1, 42-693 Krupski Młyn
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-20 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

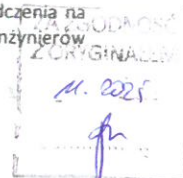
(Zgodnie z art. 781 K.c.)

1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.
2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



J. Kalka



Katowice, dnia 10 lutego 1988 r.

Wojewódzki Zarząd
Urbanistyki i Architektury
ul. Jagiellońska nr 25
40-052 Katowice

DUPLIKAT

Nr ewid. 34/83

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie: § 5 ust.1, § 6 ust.1 i 2, § 7 i § 13 ust.1 pkt 3
rozporządzenie Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska
z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicz-
nych w budownictwie (Dz.U. Nr 6, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatelka IWONA K A L E A

inżynier budownictwa

urodzona dnia 27 maja 1953 r. w Krupskim Młynie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samo-
dzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót
w szczególności konstrukcyjno-budowlanej.

Obywatelka IWONA K A L E A

jest upoważniona do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-bu-
dowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii,
węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych
i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji
wodnych,
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie
rozwiązań architektonicznych:
 - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów
typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania
planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych
budynków,
 - b/ budowli nie będących budynkami,
- 3/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnej
elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego
w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli, z wyjątkiem
linii, węzłów stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg
startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych
i wodnomelioracyjnych.

Oryginał dokumentu stwierdzenia przygotowania zawodowego do pełnienia
samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie podpisał z up.
Wojewody Główny Architekt Województwa mgr inż. arch. Jurek Jurecki.
Pieczęć okrągła z Godłem Państwa i napisem w otoku: Urząd Wojewódzki
w Katowicach.

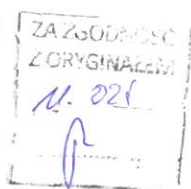
Duplikat stwierdzenia przygotowania zawodowego do pełnienia samo-
dzielnych funkcji technicznych w budownictwie wystawiono na podsta-
wie dokumentów posiadanych w archiwum Urzędu Wojewódzkiego
w Katowicach.

Katowice, dnia 1988-06-11

Wojewódzki Zarząd Urbanistyki i Architektury

mgr inż. arch. Jurek Jurecki

Mak





IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
ŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: OKK/UP/B/27/14

Katowice, dnia 11 czerwca 2014 roku

DECYZJA nr 18/SLOKK/2014

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2 i 3, art. 13 ust. pkt 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity z 2010 r. Dz. U. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pani

mgr inż. arch. Anna Magdalena Maj

urodzona 9 listopada 1982 roku w Sosnowcu

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

mgr inż. arch. Wojciech Podleski

dr hab. inż. arch. Jan Pallado

mgr inż. arch. Tomasz Studniarek

mgr inż. arch. Maciej Piwowarczyk

prof. WST dr inż. arch. Andrzej Grzybowski

dr inż. arch. Zygmunt Konopka

dr inż. arch. Michał Tomanek

dr inż. arch. Jerzy Witeczek

mgr inż. arch. Dorota Wróbel

mgr inż. arch. Walenty Wróbel

L. Kun:
JAW KUN
Adrian
K. K.
Zygmunt Konopka
Michał Tomanek
J. Witeczek
D. Wróbel
Walenty Wróbel

Otrzymują:

1. Anna Maj, 41-300 Dąbrowa Górnicza, ul. Dąbskiego 7/88
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
 - 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
 - 2) Okręgowa Rada Izby Architektów.
3. a.a.

